**RECURSOS UTILES**

**Expo Go y compilaciones de desarrollo: ¿cuál debería utilizar? =>** [**https://www.youtube.com/watch?v=FdjczjkwQKE**](https://www.youtube.com/watch?v=FdjczjkwQKE)

**COMANDO PARA COMPILACION DE DESARROLLO:**

**Crea la compilación de app de forma directa en el proyecto en java script:**

**npx expo prebuild**

**Esta nos ejecuta el código nativo por lo que al momento de ver lo en el emulador de Android nos saldrá una opción para instalar la app directamente:  
  
npx expo run:Android**

**CREAR CUENTA EN EXPO RUTA => https://expo.dev/signup**

**🚀 SI TU PROYECTO USA EXPO**

**EXPORTAR TU APP EXPO A APK O IOS**

**🧩 1. Instala EAS CLI**

**npm install -g eas-cli**

**Verifica la instalación:**

**eas --version**

**🧩 2. Inicia sesión en tu cuenta de Expo**

**EAS requiere estar logueado incluso para builds locales:**

**eas login**

**Verificar si iniciaste sesión:**

**eas whoami**

**🧩 3. Configura EAS en tu proyecto (solo la primera vez)**

**Iniciara un nuevo proyecto:**

**Eas init**

**Dentro de la raíz de tu proyecto:**

**npx eas build:configure**

**Esto creará un archivo: 📄 eas.json**

**Ejemplo de configuración mínima:**

**{**

**"cli": {**

**"version": ">= 16.24.1",**

**"appVersionSource": "remote"**

**},**

**"build": {**

**"development": {**

**"developmentClient": true,**

**"distribution": "internal"**

**},**

**"preview": {**

**"distribution": "internal",**

**"android": {**

**"buildType": "apk"**

**},**

**"ios": {**

**"simulator": true**

**}**

**},**

**"production": {**

**"autoIncrement": true**

**}**

**},**

**"submit": {**

**"production": {**

**"android": {**

**"serviceAccountKeyPath": "./credentials/google-service-account.json"**

**},**

**"ios": {**

**"appleId": "tu-correo@apple.com",**

**"ascAppId": "1234567890"**

**}**

**}**

**}**

**}**

**🧩 4. Ejecuta el build**

**Para generar el APK directamente en tu máquina no funciona en windous:**

**eas build -p android --profile preview –local**

**generala ap ken el servidor de Expo y nos permite descargarla:**

**eas build -p android --profile preview**

**generar la apk en el servidor de EXPO desde el perfil de desarrollo:**

**eas build --profile development --platform android**

**Generar archivo para la Play Store produccion:**

**eas build --profile production --platform android**

**🧩 5. Espera a que termine y nos pasara una ruta en la cual podremos descargar la aplicación:**

**Al finalizar, verás un mensaje como:**

**✔ Build finished**

**📦 File saved to: https://expo.dev/accounts/yunperez/projects/app2/builds/a90e6073-c09d-4310-9cd1-3bc5593652f7**